



Aire Acondicionado

Residencial



CotizaciónOnline



Ventana Control Remoto - Anwo

Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante	
	Frío	Calor	R-22	R-410a
MEVR9ECO	9.000	9.000	—	✓
MEVR12ECO	12.000	12.000	—	✓
MEVR18ECO	18.000	18.000	—	✓
MEVR24	24.000	28.000	✓	—

Garantía 3 años



Características

- Diseño compacto.
- Silenciosa unidad motor-ventilador.
- Panel frontal fácil de remover y limpiar.
- Tirador de ingreso de aire fresco.
- Chassis corridizo.
- Dos salidas de drenaje.
- Reinicio automático.
- Control remoto inalámbrico.
- Equipo disponible en versión ecológica.



Split Muro Alta Eficiencia - Anwo

Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante
	Frío	Calor	R-410a
GES9ECO	9.000	9.600	✓
GES12ECO	12.000	12.365	✓
GES18ECO	18.640	20.574	✓
GES24ECO *	23.214	25.498	✓

* Equipo con clasificación tipo "C"

Incluye: Kit tubería 4 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 3 años



Características

- Alta eficiencia EER clase "A", bajo consumo de energía en frío y calor.
- Diseño elegante.
- Control remoto inalámbrico.
- Silencioso
- Función dormir programable.



Split Muro - Anwo

Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante
	Frío	Calor	R-22
GES9	9.000	9.600	✓
GES12	11.000	11.500	✓
GES18	16.000	16.400	✓
GES24	21.000	22.860	✓

Incluye: Kit tubería 4 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 3 años



Características

- Función dormir programable.
- Flujo de aire inteligente.
- Reinicio automático.
- Control remoto inalámbrico.





Split Muro Inverter - Anwo

Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante R-410a
	Frío	Calor	
MES9E-INV	9.000	11.500	✓
MES12E-INV	12.000	14.500	✓
MES18E-INV	17.000	23.000	✓
MES24E-INV	23.000	28.000	✓

Incluye: Kit tubería 5 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 3 años

Nota: Los equipos Inverter permiten que el compresor, en lugar de parar, baje el régimen de funcionamiento, evitando continuos arranques y paradas del compresor, reduciendo así el consumo del sistema y manteniendo la temperatura real, con menos variaciones sobre la temperatura solicitada y a un menor nivel sonoro.

Ventajas Sistema Inverter

Más silencio: El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas.

Más confort: La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos.

Más ahorro: Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato ya que se evitan los continuos arranques.

Características

- **Golden Fin:** Es un recubrimiento al intercambiador de la unidad condensadora, que evita la corrosión, en ambientes húmedos y salinos (ambientes mas agresivos de lo normal).
- **Función de Autodiagnóstico:** Monitoreo constante de la unidad. En caso de falla, detiene y protege el sistema automáticamente. El código de protección o falla, es mostrado en el visor de la unidad interior.
- **Reinicio Automático:** Si en caso de pérdida de energía, el equipo vuelve a operar en la ultima posición solicitada por el usuario.



Split Muro Cooldesign - Anwo

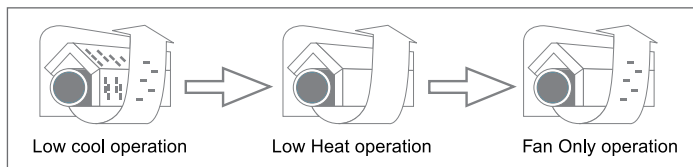
Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante R-410a
	Frío	Calor	
MESV9ECO	9.000	10.000	✓
MESV12ECO	11.630	12.100	✓
MESV18ECO	18.000	19.000	✓

Incluye: Kit tubería 5 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 3 años



Características:

- Control remoto inalámbrico.
- Diseño y apariencia elegante.
- Visor LCD, fácil operación.
- Poderosa fuerza de aire.
- Suministro de aire con ángulo amplio y largo alcance.



1.- Sígueme (Follow Me):

Con esta tecnología, un sensor de temperatura está incorporado dentro del control remoto. Si usted está cerca de él, la unidad automáticamente cambiará el modo de operación, para suministrar una temperatura agradable, como si el equipo lo siguiera.

2.- Función Ionizar

Los aniones pueden cuidar su cuerpo:

Los aniones pueden estimular el sistema de circulación de la sangre, mejorar el funcionamiento del pulmón y con eficiencia previene enfermedades respiratorias pasajeras (como el asma y la neumonía).

3.- Autolimpieza (Self Cleaning):

Esta función se debe seleccionar en el control remoto.

Cuando el botón "Clean" es presionado, la unidad interior automáticamente limpia el evaporador.

Esta función restringe la proliferación de bacterias de la unidad y mantiene el aire limpio.





Multi Split Muro Inverter - Anwo

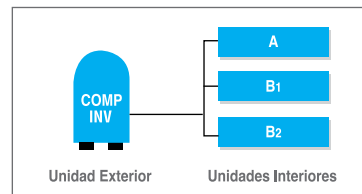
Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante R-410a
	Frío	Calor	
MEMS18IE	18.000	21.000	✓
MEMS21IE	21.000	23.000	✓
MEMS27IE	27.000	28.000	✓

Incluye: Kit tubería 5 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 3 años



Características:

- Control remoto inalámbrico.
- Reinicio automático.
- Función dormir programable.
- Flujo de aire inteligente.



Easy Cool (unidad portátil) - Anwo

Código	Capacidad (btu)		Refrigerante R-410a
	Frío	Calor	
GPORT-12	12.000	12.000	✓

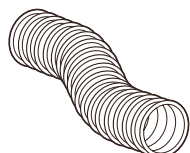
Garantía 1 año

Especificaciones de Confort

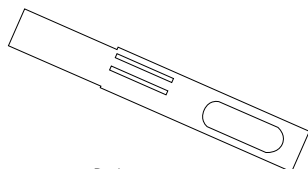
- Automático/Frío/Deshumid./Ventilación/Calor.
- Control remoto inalámbrico.
- Panel digital.
- Con ruedas para fácil traslado
- Filtro, mejora la calidad del aire que recircula.
- Temporizador.
- Función Turbo (rápido alcance de la temperatura solicitada)

Accesorios

- Ducto flexible descarga aire exterior.
- Adaptador ducto descarga aire.
- Adaptador ducto descarga ext.
- Control remoto inalámbrico.
- Regleta adaptador ventana.
- Manual de usuario en español.
- Manguera de condensado.



Manguera de escape flexible



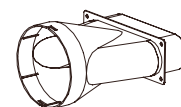
Regleta para ventana



Extremo frontal de la cañería de plástico



Extremo trasero de la cañería de plástico



Adaptador del escape para las ventanas



Código Anwo	Capacidad		Caudal m³/hr-Hi	Refrigerante	Voltaje V-, Hz, Ph	Consumo		Corriente		Decibel		Dimensiones (Ancho/Prof/Alto)		Peso (kg) Int / Ext	Válvula de Servicio		Aplicación Área (m²)
	Frio (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frio (w)	Calor (w)	Frio (A)	Calor (A)	In / Out dB(A)		Interior (mm)	Exterior (mm)		mm. (") Líquido	mm. (") Gas	
Ventana C/R																	
MEVR24	24.000	28.000	810	R-22	1Ph 220-240V/50	3.500	3.400	16.3	15.3	55		660x790x430	-	64.5	-	-	34-57
Split Muro																	
GES9	9.000	9.600	400	R-22	220-240/50	1.010	1.078	4.48	4.78	32 / 50		720x170x250	650x250x430	8 / 29.5	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	12-18
GES12	11.000	11.500	550	R-22	220-240/50	1.235	1.165	5.48	5.17	33 / 52		780x170x260	710x260x530	9 / 30	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	15-22
GES18	16.000	16.400	650	R-22	220-240/50	1.800	1.800	7.99	7.99	33 / 57		830x175x265	755x255x540	10 / 43	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	21-31
GES24	21.000	22.800	850	R-22	220-240/50	2.250	2.250	10.44	10.44	39 / 56		930x200x290	890x340x700	13 / 56	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	27-42

Código Anwo	Capacidad		Caudal m³/hr-Hi	Refrigerante	Voltaje V-, Hz, Ph	Consumo		Corriente		Decibel		Dimensiones (Ancho/Prof/Alto)		Peso (kg) Int / Ext	Válvula de Servicio		Aplicación Área (m²)
	Frio (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frio (w)	Calor (w)	Frio (A)	Calor (A)	In / Out dB(A)		Interior (mm)	Exterior (mm)		mm. (") Líquido	mm. (") Gas	
Ventana C/R																	
MEVR9ECO	9.000	9.000	420	R-410a	220-230/50.1	1.100	1.000	4.8	4.4	45		540x450x350	-	28	-	-	14-20
MEVR12ECO	12.000	12.000	460	R-410a	220-230/50.1	1.450	1.350	6.5	5.8	47		600x550x380	-	44	-	-	18-26
MEVR18ECO	18.000	18.000	660	R-410a	220-230/50.1	2.190	1.968	11.8	11.4	49		700x660x430	-	56	-	-	30-40
Split Muro Alta Eficiencia																	
GES9ECO	9.000	9.600	400	R-410a	220-230/50.1	821	779	3.64	3.46	34.6		730x174x255	776x320x540	8/31	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	12-18
GES12ECO	12.000	12.365	550	R-410a	220-230/50.1	1.004	973	4.45	4.32	43.2		790x177x265	776x320x540	9/31	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	15-22
GES18ECO	18.640	20.574	850	R-410a	220-230/50.1	1.580	1.620	7.0	7.19	7.19		940x298x200	913x680x378	13/46	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	23-34
GES24ECO	23.214	25.498	900	R-410a	220-230/50.1	2.056	2.126	9	9.0	9.0		1007x219x315	955x700x396	15.5/57	6.35 (1/4)	16 (5/8)	27-42
Split Muro Inverter																	
MES9E-INV	9.000	11.500	430	R-410a	220-230/50.1	820	810	3.6	3.6	27/54		690x190x250	680x250x550	7.5/26.5	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	13-22
MES12E-INV	12.000	14.500	600	R-410a	220-230/50.1	1.095	1.055	4.8	4.6	33/54		770x200x260	680x240x540	9/28	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	18-29
MES18E-INV	18.000	23.000	800	R-410a	220-230/50.1	1.550	1.420	6.9	6.2	33/56		900x215x290	760x270x600	11.5/35	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	25-42
MES24E-INV	23.000	28.000	1.150	R-410a	220-230/50.1	2.100	2.030	9.4	9.1	43/57		970x240x320	850x310x700	13/47.4	9.52 (3/8)	16 (5/8)	34-56
Split Muro Cool Design																	
MES19ECO	9.000	10.000	580	R-410a	220-230/50.1	825	815	3.8	3.7	30/55		840x160x300	780x250x540	9.5/28.5	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	13-22
MES12ECO	11.630	12.100	580	R-410a	220-230/50.1	1.070	990	4.9	4.5	31/57		840x160x280	780x250x540	9.5/29.5	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	18-29
MES18ECO	18.000	19.000	720	R-410a	220-230/50.1	1.640	1.540	7.4	7.0	32/58		990x190x290	830x320x700	12.5/44	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	26-44
Multisplit Muro Inverter																	
MEWS18IE	18.000	21.000	450-450	R-410a	220-240/50	1.645	1.705	7.6	7.5	25/57		710x190x250 (x2)	845x320x700	7.5/45	(2x) 6.35 (1/4)	(2x) 9.52 (3/8)	16-20
MEWS21IE	21.000	23.000	450-570	R-410a	220-240/50	1.920	1.870	8.6	8.4	27/58		710x190x250 + 790x198x265	845x320x700	7.5-9/45	(2x) 6.35 (1/4)	(2x) 9.52 (3/8)	21-26
MEWS27IE	27.000	28.000	500 x3	R-410a	220-240/50.1	2.650	2.300	12	11	33/55		(3) 710x195x250	845x320x700	(3) 8/55	(3x) 6.35 (1/4)	(3x) 9.52 (3/8)	(3) 16-20
Portátil													Rango de operación °C		Desthumid. (L/hr)		
GPOR-12	12.000	12.000	450	R-410a	220-240/50.1	1.340	1.200	5.57	6.22	48		500x840x460	16 y 30	47	1.0	-	16-24

Nota:

2. El nivel de ruido (dB) ha sido medido en una cámara anecoica.

3. Kit de tubería de 5 mts. **Modelos GES** Kit de 4 mts.

4. *Caudal de aire a 0 Pa

5. Diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso del fabricante.

Item	Condición de operación nominal (T°)			Rango de operación	
	Condición Interior DB (°C)	Condición Exterior DB (°C)	Condición Exterior WB (°C)	Condición exterior DB (°C)	
Frio	27	35	24	-7 ~ 43 (Con bajo ambiente frío) 18 ~ 43 (Sin bajo ambiente frío)	
Calor	20	15	7	6	-7 ~ 24

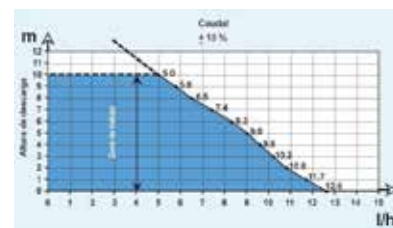


Flowita

Código: 12.001.15

Características:

- Caudal: 12,6 Lts./hr.
- Altura descarga: 18 mts.
- Dimensiones: 135x105x55 mm.
- Depósito integrado: 185 ml.
- Led verde funcionamiento



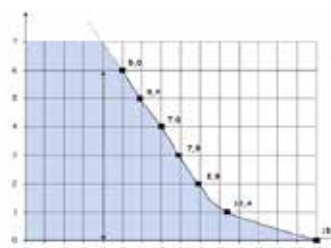
Exclusividad Mundial

Flowatch Vision

Código: 12.001.30

Características:

- Caudal: 15 Lts./hr.
- Altura descarga: 10 mts.
- Dimensiones: 230x62x55 mm.
- Nivel de ruido: 21dB(A)
- Instalación a los costados

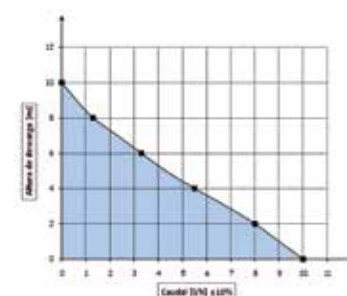


Mini Flowatch MF1

Código: 12.001.01

Características:

- Caudal máximo: 10 Lts./hr.
- Altura aspiración: 2 mts.
- Altura descarga: 10 mts.
- Nivel de ruido: < 21 dB (A)
- Dimen. bloque bomba: 91 x 38 x 48 mm.
- Dimen. bloque detención: 74 x 39 x 36 mm.



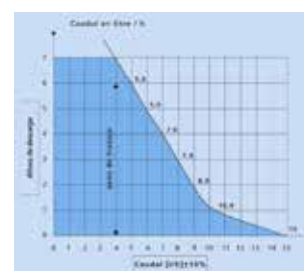
Mini Flowatch MF2

Código: 12.001.05

Características:

- Caudal: 15 Lts./hr.
- ALTura aspiración: 2 mts.
- Altura descarga: 10 mts.
- Nivel de ruido: 20,2 dB (A)
- Dimen. bloque bomba: 85 x 28 x 48 mm.
- Dimen. bloque detención: 78 x 38 x 37 mm.

IP 64



Flowatch Design

Código: 12.001.10

(Kit completo, incluye Miniflowatch MF2)

Características:

- Canaleta: 80x800 mm.
- Paso kit: 3/8 y 5/8
- Placa base reversible (izq/der).
- Canaletas se cortan a medida.
- Manual de montaje paso a paso.

IP 64



Sunny Flowatch

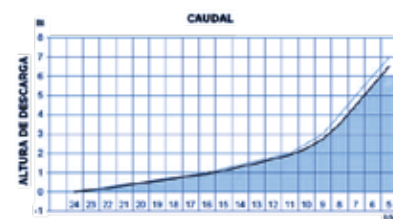
Código: 12.001.20

(Para calderas a gas de hasta 60 kW)

Características:

- Caudal: 18 Lts./hr.
- Altura descarga: 10 mts.
- Deposito: 0.7 Lts.
- Dimensiones: 180 x 110 x 110 mm.
- Nivel de ruido: 20,2 dB(A)
- Tratamiento contra los vapores acidos ph > 2,5

IP 64

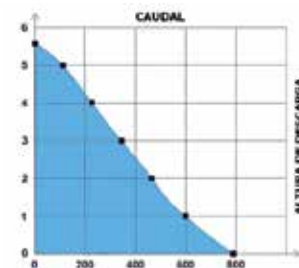


Flowatch TANK 1.3 I

Código: 12.001.25

Características:

- Caudal: 788 Lts./hr.
- Altura descarga: 5,5 mts.
- Válvula antirretorno desmontable.
- 4 entradas de condensados.
- Dimensiones: 280 x 130 x 135 mm.
- Compacta: 135 mm de altura
- Cable alarma: 1 mt.



La compañía no asume ninguna responsabilidad por cualquier posible error en los contenidos y se reserva el derecho de realizar cambios en los productos, debido a requerimientos técnicos o comerciales, sin previo aviso.